

ROMÂNIA
JUDEȚUL SIBIU
COMUNA TURNU ROȘU
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA Nr. 3
Privind aprobarea Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor al Comunei Turnu Roșu
afereent anului 2023

Consiliul Local al comunei Turnu Rosu, întrunit în ședință ordinară în data de 19.01.2023

Având in vedere:

- Raportul de specialitate nr. 120 din 09.01.2023 privind necesitatea și importanța aprobării Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor la nivelul Comunei Turnu Roșu, întocmit de Șef SVSU;
- Referatul de aprobare nr. 121 din 09.01.2023, al primarului comunei Turnu Roșu, prin care se subliniază importanța aprobării Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor la nivelul Comunei Turnu Roșu aferent anului 2023;
- Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor al Comunei Turnu Roșu, înregistrat sub numărul 122 din 09.01.2023.

Văzând avizul comisiei de specialitate,

Luând in considerare prevederile:

- art. 4, art.5, art.13, lit.a) , art.14 lit.a) din Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- art.2, art.3, art.4, art. 6 alin.(1) și alin (2) și art.7 din O.M.A.I.Nr.132/2007 Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, aprobată prin Ordinul nr. 132/2007 al ministrului administrației și internelor;

- art.3,alin.(1), lit.a, art.10 , lit. d) și art.27 din Legea nr.481/2004 privind protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare;
- art.14, alin. (1) și (2) din H.G. nr. 1492 /2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, cu modificările ulterioare,
- Hotărârii de Guvern nr.1076/2021 pentru aprobarea Planului național integrat în domeniul energiei și schimbărilor climatice 2021-2030.
- Planul național integrat în domeniul energiei și schimbărilor climatice 2021-2030.

În temeiul dispozițiilor art.129 alin.2 lit.d coroborat cu alin.7 lit.h, art.136 alin.8, art.139 alin 1 , art.196 alin1, lit.a art.243 alin.1 lit.a, din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ,cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

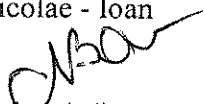
Art.1. Se aprobă Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor al Comunei Turnu Roșu aferent anului 2023, conform anexei la prezenta hotărâre.

Art.2. Cu îndeplinirea prezentei se însărcinează primarul comunei, Serviciul Voluntar Pentru Situații de Urgență Turnu Roșu și Comitetul Local Pentru Situații de Urgență Turnu Roșu.

Art.3. Hotărârea se comunica autorităților publice , persoanelor interesate și se publică prin grija secretarului general al comunei Turnu Roșu , județul Sibiu.

Turnu Roșu la data de 19.01.2023

Președinte de ședință.
Consilier,
Ban Nicolae - Ioan




Contrasemnează.
Secretar general delegat
Jinaru Moise-Nicolae



Difuzat:1 ex.Inst.Pref. Jud.Sibiu;1 ex.dos.sedinta;1 ex.dos.hotarari;1 ex.primar 1 ex.SVSU

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din Comuna Turnu Roșu 2023

**JUDETUL SIBIU
PRIMARIA TURNU ROSU
SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ
Nr. 122 din 09.01.2023**

**APROB
PREȘEDINTELE C.L.S.U.
PRIMAR
ISTRATE STELIAN**



**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE
A RISCURILOR
AL COMUNEI TURNU ROSU
2023**

CAPITOLUL I

Dispozitii generale

SECTIUNEA 1-a

Definitie, scopuri, obiective

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din Comuna Turnu Rosu, denumit **PAAR**, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de comuna, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul PAAR este acela de a permite autorităților publice locale și celorlalți factori de decizie să facă cele mai bune alegeri posibile referitoare la:

- *prevenirea riscurilor;*
- *amplasarea și dimensionarea unităților operative;*
- *stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;*
- *alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.*

Obiectivele PAAR sunt:

- ❖ crearea unui cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență;
- ❖ asigurarea unui răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc;
- ❖ cunoașterea, de către toți factorii implicați și de către populație a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență;
- ❖ optimizarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Obiectivul fundamental al acestui plan se concentrează asupra realizării unui sistem informațional care să integreze toate informațiile, toate tipurile de date, necesare managementului dezastrelor naturale, de la prognoză până la măsurile post-factum.

SECTIUNEA a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial (autorități ale administrației publice locale, inspectoratul județean pentru situații de urgență, CLSU alte organe și organisme cu atribuții în domeniu).

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește de Seful Serviciului pentru Situații de Urgență și de către președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență și forurile superioare.

Primarul comunei Turnu Rosu asigură condițiile necesare elaborării planului de Analiză și acoperire a riscurilor și alocării resursele necesare pentru punerea în aplicare a acestuia, potrivit legii.

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se asigură, potrivit reglementărilor în vigoare, de către fiecare autoritate, organism, operator economic și /sau instituție în parte, corespunzător sarcinilor și atribuțiilor ce-i revin.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Cpt Dumitru Croitoru” al județului Sibiu.

Personalul din inspectoratul județean pentru situații de urgență, precum și cel al celorlalte forțe destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență, SVSU Turnu Rosu, au obligația să cunoască în părțile care îl privesc conținutul planului de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Responsabilitățile cetățenilor

Dezvoltarea unui sistem eficient de management al situațiilor de urgență trebuie să se bazeze, într-o măsură mult mai mare, pe contribuția comunității locale și a fiecărui cetățean. Cetățeanul, ca principal beneficiar al politicii de securitate, are dreptul și datoria de a contribui activ la construcția ei cotidiană, printr-un comportament participativ și responsabil. Cetățeanul are dreptul de a fi informat cu privire la riscurile la care este supus în cadrul comunității și la măsurile care trebuie luate pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

Obligația primordială a cetățenilor în acest domeniu este aceea de a avea un comportament preventiv, de a participa activ la prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în cadrul comunității locale. Comportamentul preventiv cuprinde totalitatea acțiunilor pe care cetățeanul le realizează pentru a preîntâmpina producerea de evenimente negative care pot genera pierderi.

Primul nivel al acestui tip de comportament este eliminarea neglijențelor.

Cel de-al doilea nivel îl constituie o metodologie de prevenire bazată pe redundanță, adică o dublare a acțiunii umane cu sisteme automate de prevenire și control. Întrucât redundanța este costisitoare, măsurile specifice trebuie analizate prin prisma eficienței, respectiv prin punerea în balanță a gravității și probabilității producerii evenimentului alături de costurile implementării.

Toate măsurile de comportament preventiv necesar a fi adoptate de cetățeni trebuie să constituie un ansamblu coerent sub forma politicii de securitate, concepută ca ansamblul procedurilor de prevenirea pierderilor, respectiv pentru:

- informarea generală și permanentă/periodică asupra riscurilor specifice care îi pot afecta viața și proprietatea și a concetățenilor;
- formarea comportamentului preventiv, dezvoltarea culturii de securitate și eliminarea /reducerea neglijențelor din conduită;
- dezvoltarea spiritului civic și de solidaritate în comunitatea locală;
- adoptarea de măsuri proprii pentru reducerea riscurilor asupra familiei, bunurilor, locuinței și anexelor gospodărești cu respectarea cadrului legal privind construirea și locuirea;
- respectarea, cunoașterea și aplicarea deciziilor organelor cu atribuții și responsabilități în gestionarea situațiilor de urgență privind protecția, intervenția, evacuarea și restabilirea stării de normalitate în comunitatea respectivă, în cazul producerii unor situații de urgență;
- participarea ca voluntari la acțiunile preventive, de salvare - evacuare a populației afectate de situațiile de urgență, precum și la acțiunile de intervenție și de refacere ;
- încheierea contractelor de asigurări pentru cazuri de dezastre;
- cunoașterea modului de comportare înainte, în timpul și după trecerea dezastrelor;
- respectarea măsurilor stabilite de organele în drept și protejarea lucrărilor cu rol de apărare împotriva situațiilor de urgență.

Consiliul local și primăria

Autoritățile administrației publice locale trebuie să fie pregătite să facă față gestionării situațiilor de urgență prin comitetele județene sau, după caz, locale pe care le conduc, ele fiind primele care iau contact cu fenomenul și care asigură aplicarea măsurilor din planurile proprii, până la intervenția altor autorități și structuri.

Răspunsul la factorii de risc trebuie să urmeze principiul gradualității, astfel că deciziile inițiale trebuie luate la acest nivel, context în care creșterea capacității de prevenire și răspuns locale constituie prioritatea esențială.

Principalele lor responsabilități, pe fazele dezastrului, sunt:

a) în faza pre – dezastru:

- instituie măsurile de prevenire a situațiilor de urgență, analizează anual și ori de câte ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;
- aprobă organizarea activității de apărare împotriva situațiilor de urgență la nivelul unității administrativ- teritoriale;
- hotărăsc înființarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență, aprobă regulamentul de organizare și funcționare a acestora, asigură încadrarea cu personal, dotarea și finanțarea cheltuielilor de întreținere și funcționarea acestuia în condiții de operativitate și eficiență în conformitate cu criteriile minime de performanță;
- aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;
- elaborează planurile urbanistice generale, corelate cu hărțile de risc și asigură respectarea prevederilor acestor documentații;
- determină necesitățile comunității locale privind resursele mobilizabile, materiale, utilaje și financiare în caz de dezastre;
- asigură mobilizarea populației la acțiunile de apărare împotriva situațiilor de urgență și organizează exerciții și aplicații, sub conducerea organelor abilitate în vederea pregătirii intervenției operative;
- asigură organizarea și instruirea grupurilor de voluntari în vederea participării la acțiunile de salvare-evacuare a populației afectate de dezastre.

b) pe timpul dezastrului:

- desfășoară activitățile cuprinse în legislația în vigoare privind managementul situațiilor de urgență;
- menține în stare de funcționare drumurile și accesele în zonele calamitate;
- coordonează acțiunile de ajutor;
- înființează centre de informare în zona în care s-a produs dezastrul care să îndeplinească și funcția de transmitere a avertizării individuale a cetățenilor în cazul în care sistemele de înștiințare - alarmare nu sunt disponibile, pe durata situației de urgență;

- asigură condițiile necesare pentru acordarea asistenței medicale;
- asigură evacuarea persoanelor sau bunurilor periclitate potrivit planurilor întocmite și condițiile corespunzătoare de trai, evidența populației evacuate, asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate, instalarea taberelor de evacuați, recepția și depozitarea bunurilor evacuate, securitatea și paza zonelor evacuate;
- coordonează acțiunile pentru asigurarea necesităților esențiale ale persoanelor sau comunităților izolate.

c) post dezastru:

- participă la acțiunile de înlăturare a efectelor dezastrului, de refacere a locuințelor și gospodăriilor afectate de dezastru;
- coordonează acțiunile de aprovizionare cu hrană și îmbrăcăminte și de distribuire a acestora, precum și pentru cazarea în locuințe temporare;
- asigură condițiile pentru asistența sanitară;
- coordonează activitățile de reconstrucție și restaurare a activității normale;
- organizează activități de ajutor financiar.

Instituții și operatori economici

Instituțiile publice și operatorii economici au un rol important în ceea ce privește prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență. Pe de o parte, pot suferi un impact direct ca urmare a manifestării unui anumit risc, iar pe de altă parte, în numeroase cazuri, reprezintă chiar sursa de risc și punctul de declanșare a unei situații de urgență.

Din punct de vedere al accidentelor industriale în care sunt implicate substanțe periculoase, operatorii economici au următoarele obligații:

- să notifice autorităților competente inventarul de substanțe;
- să întocmească politica de prevenire a accidentelor majore, respectiv raportul de securitate;
- să elaboreze un plan de urgență internă;
- să informeze imediat autoritățile competente în cazul producerii unui accident major;
- să informeze corect și complet populația din zonele de planificare la urgență;
- să desfășoare exerciții de verificare a planurilor și pregătire a forțelor proprii de intervenție;
- să permită inspecția autorităților competente;
- să ia toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor și pentru a limita, în cazul producerii, consecințele acestora asupra sănătății populației și a calității mediului.

Din punct de vedere al prevenirii incendiilor, instituțiile publice și operatorii economici trebuie să îndeplinească obligațiile prevăzute în legislația specifică și în Normele generale de apărare împotriva incendiilor.

Acte normative de referință

- Legea nr. 481/2004 modificată și completată cu Legea nr. 212/2006 privind protecția civilă;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
- Hotărârea de Guvern nr. 642/2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice;
- Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- Hotărârea de Guvern nr. 1490/2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și a organigramei Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;
- Hotărârea de Guvern nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 1259/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației;
- Hotărârea de Guvern nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre;
- Legea apelor nr. 107/1996;
- Hotărârea de Guvern nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor;

- Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural;
- Hotărârea de Guvern nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic;
- Ordinul comun nr. 1995/1160/2005 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- Hotărârea de Guvern nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență;
- Hotărârea de Guvern nr. 1579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 1134 din 13 ianuarie 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, Planul de Analiză și Acoperirea Riscurilor desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesioniste;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență;
- ORDIN Nr. 551/1475 din 8 august 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure;
- Hotărâre de Guvern Nr. 741 din 9 iulie 2008 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui accident de aviație civilă, precum și pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 74/1991 privind înființarea Regiei autonome "Administrația română a serviciilor de trafic aerian" – ROMATSA;
- Hotărâre de Guvern nr. 762/2008 pentru aprobarea Strategiei naționale de prevenire a situațiilor de urgență;

- ORDIN Nr. 605/579 din 5 septembrie 2008 pentru aprobarea Dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor pe timpul utilizării focului deschis la arderea de miriști, vegetație uscată și resturi vegetale;
- ORDIN Nr. 181 din 12 august 2010 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de risc repartizate Ministerului Administrației și Internelor.

CAPITOLUL II

Caracteristicile unității administrativ –teritoriale

SECȚIUNEA 1

Amplasare geografică și relief

Comuna Turnu Rosu este situată în centrul țării ,pe latura nord-vestica a muntilor Fagaras ,pe malul stang al Oltului în fata confluenței acesteia cu ultimul rau transilvan ,Cibinul Turnu Rosu ,asezat în apropierea Oltului ,ocupa acea parte în care marele rau își schimbă direcția de curgere într-un unghi de 90 de grade,îndreptându-se spre sud ,după ce străbatut de la est la vest depresiunea Fagarasului.

Comuna este situată pe coordonatele geografice 45 39 latitudine nordică și 24 17 longitudine estică.

Comuna Turnu Rosu se întinde pe o suprafață de 7799 ha, din care 123 ha în intravilan.

Din totalul suprafeței, 366 ha este teren arabil și 836 ha fânețe iar 1974 ha pasuni.

Categorii de folosință a terenurilor:

1. Suprafața agricolă din care: 366 ha arabil; 885 ha fânețe ; livezi 14 ha ;624 ha pasuni; 5642 ha păduri și alte terenuri forestiere ;125 ha teren cu ape;143 ha alte terenuri.

Geografic vorbind ,comuna aparține depresiunii Fagarasului ,fiind situată la o distanță de 25 de km de Orasul Sibiu,

În cadrul județului are o poziție sudică ,iar vecinii săi sunt :

- la N-E Racovita;
- la N-V Talmaciu
- iar la Sud se mărginește cu Județul Valcea.

Comuna Turnu Rosu este formată din 2 sate ambele pe malul stang al Oltului :satul de reședință Turnu Rosu în Nord-vestul teritoriului și satul aparținător Sebesu de Jos,în Nord.

Vatra satelor se află amplasată pe terenurile joase ale reliefului ,și este de tip adunat,bine determinat pe moșie.Temperatura medie anuală are valori sub -2 grade C și 2 grade C.

Temperatura medie de iarnă este de -9 Grade C iar a verii de +10 grade C.

Radiația solară globală înregistrată este de 115 Kcal/cm/an.

Circulația generală a atmosferei este caracterizată prin frecvență mare a advecțiilor de aer temperat oceanic din vest și nord-vest.

Precipitațiile atmosferice însumează cantități care cresc odată cu altitudinea la care ne situăm.

Vânturile sunt puternic influențate de curenții de aer din sud și nord.

Elementele geomorfologice și climatice au determinat dispunerea etajată a vegetației și animalelor, apoi a solurilor apoi totul s-a înlantuit sistematic.

Cel mai înalt punct al Comunei este la limita de sud, vârful Chica Fedelesului cu 1819 m.

Înălțimile sunt situate între 1650 și 1700 m, solurile sunt brun-pozgolice și podzoluri humico-iluminae.

SECȚIUNEA a-2-a

Caracteristici climatice

Clima zonei aparține tipului temperat continental, exprimat de valorii anuale ale temperaturii aerului ($16,6^{\circ}\text{C}$) și prin precipitațiile medii anuale cu valori de sub 515,7 mm.

Temperaturile medii lunare au o evoluție normală, cu o ascendență în prima jumătate a anului, cu maxim în luna iulie $+ 22,1^{\circ}\text{C}$ și au o descreștere spre sfârșitul și începutul anului

.Amplitudinea termică medie este de $24,8^{\circ}\text{C}$.

Această valoare ne permite să includem zona comunei Turnu Rosu în regiunile cu amplitudini anuale relativ mari, care corespund unui climat continental moderat.

Temperatura medie anuală la Turnu Rosu este de $10,8^{\circ}\text{C}$.

Crivățul - vânt dominant din partea de est nord-est, generator de viscole iarna, ploi primăvara și secetă vara.

Viteza medie a vânturilor este de 5 m/s, regimul eolian influențând direct pierderile de apă prin evaporare accentuând deficitul de umiditate din sol.

Ca fenomene meteorologice extreme, s-au înregistrat furtuni de mare intensitate și de durată scurtă.

Nu s-au înregistrat fenomene meteorologice extreme.

SECȚIUNEA a-3-a

Rețea hidrografică

Localitatea Turnu Rosu este străbătută în partea de sud de pârâul Valea Caselor, pe o lungime de circa 1 km, până la varsare în vechea albie a Oltului.

Satul Sebesu de Jos este străbătut de râul Sebes, pe toată lungimea satului iar după parăsirea acestuia se varsă în râul Olt.

Debitele paraurilor Valea Caselor și Sebes cresc în perioada de Primăvară, la topirea zăpezilor și în anotimpurile cu ploi abundente.

De-a lungul timpului, nu au existat inundații de amploare pe raza Comunei Turnu Roșu.

Rîul Olt reprezintă cea mai importantă apă de suprafață, profil longitudinal continuu și pante reduse specifice cursurilor inferioare ale râurilor.

Amenajarea hidro-energetică a râului Olt a scos de sub incidența inundațiilor imense suprafețe de teren, a rezolvat problema irigațiilor unor suprafețe agricole limitrofe, a schimbat fundamental peisajul prin realizarea luciilor de apă, precum și a lacurilor de agrement.

SECȚIUNEA a-4-a

Populație

- numărul populației Comunei Turnu Roșu: 2483

- Turnu Roșu-1898

- Sebesu de Jos-585

SECȚIUNEA a-5-a

Căi de transport

Rețeaua de străzi însumează artere care au fost modernizate cu beton și cu asfalt.

Comuna Turnu Roșu este traversată în zona de est de calea ferată Sibiu-Râmnicu Valcea, de asemenea pe raza localității există rețele magistrale.

SECȚIUNEA a-6-a

Zonele industrializate/ramuri

Turism

Pe raza comunei Turnu Roșu în ultima perioadă s-au dezvoltat două pensiuni turistice care pun la dispoziție turiștilor și tuturor celor interesați, spații de cazare și servicii în domeniul turistic

Cresterea animalelor

Conform tabelului

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din Comuna Turnu Roșu 2023

Nr crt	Domeniul		Cantitate/numar	Obs
1	Numar de animale	Bovine	223	-
		Ovine si Caprine	1602	-
		Pasari	953	-
		Cabaline	45	-

SECȚIUNEA a-7-a

Infrastructuri locale

Instituti publice - cultură, ocrotirea sanatații etc.

Instituti publice

In Comuna Turnu Rosu, funcționeaza :

Primaria Turnu Rosu, Postul de Poliție Turnu Roșu, Centrul Scolar pentru Educatie Incluziva Turnu Rosu

Lăcașuri de cult

-Biserica Ortodoxa Turnu Rosu

-Manastirea "Adormirea Maicii Domnului" Turnu Rosu

-Biserica Ortodoxa Sebesu de Jos

Instituti de cultură

-Caminul Cultural „ Regele Mihai I,, Turnu Rosu

-Caminul Cultural Sebesu de Jos

-Biblioteca Turnu Rosu

-Muzeul

Instituti de învățământ

Scoala Gimnaziala Matei Basarb Turnu Rosu

Gradinita-cu grupa mixta-Sebesu de Jos

Centrul Scolar pentru Educatie Incluziva Turnu Rosu

Gradinita Turnu Rosu

Ocrotirea Sănătății

Centrul Medico-Social Turnu Rosu-cabinete de familie, cabinet stomatologic
Dispensarul uman Sebesu de Jos
Farmacie.

Rețele de utilități – apă, canalizare, electrice,gaze etc.

Sistemul de alimentare cu apă potabilă (ca de altfel și cel de epurare a apelor uzate) este administrat de S.C. Apa Canal Turnu Rosu SRL, societatea comercială căreia Consiliul Local i-a concesionat serviciul public de alimentare cu apă și al cărei unic acționar este Consiliul Local Turnu Rosu.

Alimentarea se face, din Sebesu de Jos ,din Raul Sebes.

Sistemul mai cuprinde două stații de pompare.

Comuna Turnu Rosu este canalizata în sistem unitar și în sistem divizor, care preia apele menajere și le transportă la stația de epurare,canalizarea consta intr-o retea de 11 km in Turnu Rosu si 6 km in satul Sebesu de Jos.

Locuri de adunare si cazare a populației in situații de urgență

In situații de urgență, populația afectată va fi cazată cu asigurare de hrană și asistență medicală in locațiile stabilite prin **PLANUL DE EVACUARE AL COMUNEI TURNU ROȘU** .

-Centrul Scolar pentru Educatie Incluziva Turnu Rosu

-Caminul Cultural Turnu Roșu

-Caminul Cultural Sebeșu de Jos

SECȚINEA a-8-a

Vecinatați, influențe, riscuri transfrontaliere

In partea de N-V a Comunei Turnu Rosu există acumularea hidro-energetică Racovita.

Intr-o situație de dezastru, volumul de apă acumulat, ar afecta locuințele din zona de la intrarea in Turnu Rosu.

CAPITOLUL III

Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Cunoașterea mecanismelor și a condițiilor de producere, a amplorii și a efectelor posibile a acestora, permite o analiză a riscurilor pe tipuri, pe baza datelor și evidențelor statistice-studii prognoze etc. pe raza localității Turnu Rosu nu s-au înregistrat în ultimii 100 de ani fenomene periculoase.

SECȚIUNEA I

Analiza riscurilor naturale

Fenomene meteorologice periculoase

Inundații.

Ar putea fi posibile numai în cazul în care cele două Rauri ,Cibin și Olt ar ieși din matca,ca urmare a unor ploi torențiale sau de lungă durată.

Piraul Valea Caselor.

Care traversează Turnu Rosu este canalizat pe toată lungimea lui.Un dezastru la acesta ar afecta:1 pod feroviar;2 podețe(din beton) și aprox 6 gospodării de la intrarea în sat.Această zonă este marcată ca zonă inundabilă.

Pârâul lui Mihai poate afecta suprafețe de teren și subsolurile imobilelor, dacă se înregistrează creșteri ale debitului.

Prezența secțiune se completează cu dispozițiile din Planul de inundații aprobat la nivelul UATC Turnu Roșu.

Pârâul Valea Caselor	necadastrat	Reversare	12 case și anexe gospodărești 0.5 ha grădini 0.25 km străzi	Apărare de mal, din care zid de sprijin L1025 m, materialul de construcții,-piatră brută și mortar, lățime 0,20 m, H-mediu =1,10 m, An PIF=1949, detonator CL Turnu Roșu
----------------------	-------------	-----------	---	--

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din Comuna Turnu Roșu 2023

Părăul Valea Nișului	necadastrat	Creștere debit		
Râul Olt	VIII-1	Revarsare		Regularizare și mal raul Olt la Turnu Roșu, din care apărare mal- L=800m, material de constructive beton (plăci de beton), detonator ACH Olt Superior, an PIF 2003
Râu Sebeș	necadastrat	VIII-1.119	12 case 5 ha teren arabil	Apărare de mal, din care: zid de sprijin L=971, Hmed=0,80 m, lățimea medie=0.30m, material de construcții piatră zidită cu beton. Deținător CL Turnu Roșu, an PIF 1973-1983.
Părăul Vărarului	necadastrat		0.40 ha fânețe	
Părăul Pietros 1	necadastrat			
Părăul Pietros 2	necadastrat			

Furtuna

Furtunile sunt parcele organizate de aer cald și umed care au fost forțate să se ridice și să producă fulgere și tunete. Ele sunt căile frecvente ale naturii de a echilibra cantitatea de energie în atmosferă. Furtunile pot crea mai multe fenomene periculoase: ploaie torențială, vânturi puternice, grindina, fulgere și tornade. Într-o furtună, se produce mișcarea aerului pe verticală și o vastă cantitate de energie este transferată.

Vânturile din urma unei furtuni la suprafața ajung la 80 km/h. Pietrele grindinii pot cauza pagube imense lanurilor și proprietarilor în doar câteva secunde și pot răni oameni și animale. Precipitațiile produse sunt de obicei intense dar de scurtă durată- inundațiile sunt asociate cu acest tip de precipitații.

Nu s-a înregistrat niciodată un astfel de fenomen pe raza localității.

Seceta

Un hazard natural poate fi cauzat și de lipsa unui element natural, cum ar fi ploaia în cazul secetei. Seceta reprezintă o perioadă extinsă de precipitații sub nivelul normal și golirea depozitelor de apă din sol. Mai simplu, aceasta se întâmplă când mai multă apă este luată dintr-un rezervor decât cea adăugată.

Acesta este de obicei rezultatul unei combinații de persistență a presiunii mari într-o regiune, care produce cer senin cu precipitații puține sau neexistente și folosirea excesivă a apei pentru activitățile umane. Rezultatele secetei pot fi micșorarea producțiilor agricole, micșorarea calității și existenței apei de băut și micșorarea rezervelor de hrană. Astfel, când populația este în continuă creștere și cererea de apă și hrană este și ea mare, implicațiile secetei devin din ce în ce mai serioase.

De asemenea, vegetația moare datorită secetei, riscul incendiilor crește, amenințând locuințele, lanurile de culturi agricole și vieți. Pe timpul perioadelor de secetă se impune un regim economic pentru consumul de apă, supravegherea atentă a locurilor cu risc de incendiu, depistarea de noi surse de apă pentru nevoile imediate.

Zăpada și gheata

Înzăpezirile, de regulă au caracter aparte privind măsurile de protecție, în sensul că acest gen de riscuri cu rare excepții, se formează într-un timp mai îndelungat și există posibilitatea de a lua unele măsuri, astfel încât mare parte din efectele acestora să fie reduse.

În aceste împrejurări se recomandă tuturor cetățenilor aflați în zonă, să se informeze permanent asupra condițiilor meteorologice și să rămână în locuințe, asigurându-se necesarul de hrană, apă, combustibil pentru încălzit, iluminat, lopată etc.

Înzăpezirile apar ca rezultat al căderilor abundente de zăpadă și viscole, care pot dura de la câteva ore la câteva zile. Ele îngreunează în special deplasarea mijloacelor de transport de toate tipurile, activitatea în gospodăriile populației și a operatorilor economici privind aprovizionarea cu materie primă, energie și gaze, precum și telecomunicațiile.

Zăpada poate fi umedă, cauzând condiții de apă și inundații sau solidă, în combinație cu ploaia cauzând polei. Zăpada solidă duce la ger și viscol, combinată cu vanturile înalte. Când depozite mari de zăpadă încep să se topească, inundațiile devin un hazard iminent pentru localitate și gospodăriile

populației. La activitatea de dezăpezire a comunei Turnu Rosu se folosește Buldoexcavatorul din dotarea Primăriei Turnu Rosu precum și nisip.

Pentru conducerea intervenției în caz de înzăpeziri, se desfășoară următoarele acțiuni:

- ✓ recunoașterea locului și estimarea urmărilor
- ✓ organizarea dispozitivului de acțiune și repartizarea echipajelor și mijloacelor pe puncte de lucru și urgențe
- ✓ stabilirea căilor de acces și asigurarea legăturilor între diferite formațiuni și punctele de lucru, stabilirea legăturilor cu cei surprinși de înzăpezire,
- ✓ organizarea corectă a lucrărilor de salvare și evacuare a acestora, asigurarea protecției împotriva degeraturilor și înghețului.

Incendii de pădure

Incendiul se produce întotdeauna când sunt împreună trei elemente: aerul, sursa și combustibilul. Cea mai mare parte din riscurile de incendiu de pădure apar atunci când este secetă și cald.

Pădurea trebuie considerată în integralitatea sa un combustibil potențial. Flăcările pot afecta vegetația vie (ramuri, frunze) sau moartă (ace, arbori uscați) precum și gospodăriile din zonă.

Perioada anului cea mai propice incendiilor de pădure este vara.

Suprafața împădurită a Comunei Turnu Rosu este de 5642,25 ha, întreținută și exploatată în regim silvic unde este posibilă izbucnirea de incendii datorită aflului de vizitatori pe traseul montan către Varful Suru .

Ca zone predispuse pentru apariția incendiilor forestiere sunt versanții dealului Gavanie și versantul de Est al Frasinului. În perioadele secetoase de vară, prin reducerea aparatului foliar, posibilitatea de propagare a unui incendiu crește.

Fenomene distructive de origine geologică

Cutremurele sunt evenimente imprevizibile, care apar ca rezultat al presiunii degajate în timpul mișcărilor tectonice. Ele sunt cele mai întâlnite de-a lungul limitelor plăcii tectonice dar pot apărea aproape oriunde. Majoritatea acestora își au originea în zona Vrancei, altele în zonele subcarpatice și mai puțin în părțile de nord - vest ale țării.

După adâncimea la care se produc, cutremurele pot fi de suprafață(50- 250 km.) sau la adâncime(250- 700km).

Mărimea cutremurului(magnitudinea), care evaluează energia eliberată prin deplasarea rocilor tectonice, se măsoară pe scara Richter, iar amploarea distrugerilor produse(intensitatea) se măsoară pe scara Mercalli. Chiar dacă de obicei durează câteva secunde, cutremurele pot cauza pagube pe arii extinse clădirilor, țevilor de apă și gaze, liniilor de curent electric și comunicații și șoselelor.

Cele mai mari pagube umane și materiale, în România, au fost produse de cutremurele majore din 10 noiembrie 1940 și 4 martie 1977. Cutremure de mică intensitate au mai avut loc în anii 1986, 1990 și 2011, toate cu urmări mai puțin importante. Ultimele două cutremure majore produse n-au provocat victime omenești pe teritoriul Comunei Turnu Rosu și nici alte consecințe generate de către acestea n-au fost înregistrate.

Alunecări de teren

Alunecările de teren sunt fenomene naturale majore care, de regulă, se produc pe versanții dealurilor, prin deplasarea rocilor de-a lungul pantei sau lateral ca urmare a unor fenomene naturale(ploi torențiale, mișcări tectonice, prăbușiri grote sau eroziuni puternice ale solului, distrugerea plantațiilor etc). Astfel de fenomene includ căderea pietrelor și avalanșe.

Alunecările de teren cauzează pagube imense pentru căile de transport, proprietăți agricole și locuințe. Ele se pot declanșa și urmare altor hazarde precum cutremurele, ploile torențiale. Masurile planificate pentru prevenire, protecție și intervenție în cazul alunecărilor de teren sunt similare cu cele aplicate în caz de cutremur.

O particularitate o constituie faptul că evenimentul, cu rare excepții, nu se desfășoară chiar prin surprindere.

Alunecările de teren se pot desfășura cu viteze de 1,5 – 3 m/s, iar în unele situații și peste 3 m/s, oferind posibilitatea pentru realizarea unor măsuri în astfel de situații.

În aceste condiții, un rol important revine acțiunilor de observare a condițiilor de favorizare a alunecărilor de teren și alarmării (avertizării) populației în timp util realizării protecției.

În zona administrativ teritorială a comunei Turnu Rosu nu au fost cazuri de alunecări de teren în ultimii ani și nu se întrevad asemenea riscuri.

SECȚIUNEA a-2-a

Analiza riscurilor tehnologice

Riscuri industriale

In zona de competenta nu sunt agenti economici care sa prezinte pericole de accidente majore in care sa fie implicate substante periculoase,tipurile de substante chimice periculoase folosite in procesul de productie.

Transport feroviar

Pe raza comunei Turnu Rosu nu s-au înregistrat uzuri sau defecțiuni majore ale infrastructurii feroviare și nici accidente prin care sa fie pusă în pericol viața omenească. Cu toate acestea, există posibilitatea unor astfel de accidente în care sa fie implicat factorul uman sau defecțiuni tehnice la materialul rulant.

Riscuri de poluare a apelor

Sursele de poluare a apei sunt diferite. Cele care produc murdarirea in urma evacuării unor substante in ape prin intermediul unor instalatii destinate urmatoarelor scopuri : canalizare, crescatorii de animale si cele care produc murdaria prin patrunderea necontrolata a unor substante in ape, locuri necanalizate sunt surse neorganizate.

După acțiunea lor in timp, sursele de poluare se pot grupa in :

- permanente;
- nepermanente;
- accidentale.

Dupa modul de generare a poluarii, sursele de poluare pot fi :

- naturale;
- atrificiale , datorate activitatii omului care, la rândul lor, pot fi subdivizate in :
 - ape uzate;
 - depozite de deșeuri.

Caderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Spațiul aerian al comunei Turnu Rosu este străbătut de culoare de zbor permanente-liniile regulate de transport ale companiilor aeriene și temporare exerciții militare, transporturi utilitare. Posibilitatea unor accidente aviatice ar afecta raza teritorială prin căderea spre sol a unității complete sau a fragmentelor constructive ale aeronavelor.

Până în prezent nu au fost înregistrate evenimente.

Muniție neexplodată

Sub denumirea generală de muniții sunt incluse următoarele: cartușe de toate tipurile, proiectilele, bombele, torpilele, minele, petardele, grenadele și orice elemente încărcate cu substanțe explozive. În timp de pace și război un mare rol îl prezintă acțiunea de identificare a muniției și apoi neutralizarea acestora în poligoane speciale și de un personal calificat în acest domeniu.

Detectarea propriuzisă (nu întâmplătoare) a muniției rămășițe neexplodată se face de către formațiunile de specialitate (echipe pirotehnice), folosind dispozitive speciale, cu mari performanțe, care pot detecta muniția la mari adâncimi.

La descoperirea oricărui tip de muniție (în special de elevi, tineri etc.) trebuie respectate următoarele reguli:

- să nu fie atinse, lovite sau mișcate;
- să nu se încerce să se demonteze focoasele sau alte elemente componente;
- să nu fie ridicate, transportate și depozitate în locuințe sau grămezi de fier vechi;
- să se anunțe imediat organele de poliție, care la rândul lor anunța organele de protecție civilă și care intervin pentru ridicarea muniției respective.

La locul descoperirii muniției, organele de poliție asigură paza locului până la sosirea organelor de protecție civilă;

Pe raza comunei Turnu Rosu nu au fost conflicte militare importante în urma cărora să rămână mari cantități de muniție.

SECȚIUNEA a-3-a

Analiza riscurilor biologice

Cuprinde referiri cu privire la inventarierea și analizarea surselor potențiale de izbucnire a unor epidemii /epizootii în construcții, ferme zootehnice, spitale de boli contagioase, laboratoare de analize epidemiologice, colonii de muncitori, zone locuite paupere - fără utilități publice, tabere de sinistrați sau

refugiați etc. - și poluările accidentale.

Riscurile biologice:

Gripa obișnuită

Apare în fiecare an în timpul iernii și poate afecta până la 10% din populație. Pentru cei mai mulți, ea reprezintă o infecție neplăcută, dar care nu duce la deces atunci când este tratată la timp. Grupul cu risc de îmbolnăvire gravă îl constituie copiii, bătrânii și bolnavii cronici. Persoanele cu risc de îmbolnăvire gravă au posibilitatea de a se vaccina anual cu medicamente antivirale.

Punerea la dispoziție a unui vaccin are loc în momentul în care se cunoaște virusul gripal care a dus la apariția epidemiei și durează însă câteva luni.

SECTIUNEA a-4-a

Analiza riscurilor de incendiu

Cuprinde referiri cu privire la analizarea și diferențierea riscurilor de incendiu după context: statistica incendiilor și a altor situații de urgență, evidențele existente ale localității, operatori economici, instalații publice etc.

În cele mai multe cazuri de incendii la gospodăriile populației, cauza frecventă a producerii incendiilor este reprezentată de : instalații electrice de iluminat și încălzire improvizate, defecțiuni apărute la instalația de alimentare cu gaze și a aparatelor de utilizare, manevrarea substanțelor ușor inflamabile, nesupravegherea copiilor și joaca acestora cu chibriturile, prize defecte etc.

Pe lângă cauzele enumerate mai sus, incendiile pot fi provocate și de : arderea nesupravegheată a resturilor vegetale din grădini, afumători improvizate, utilizarea aparatelor de sudură fără respectarea normelor de protecție, coșuri înfundate cu aprinderea funinginei, focuri deschise sub tuciuri și cazane, depozitarea în poduri de substanțe inflamabile sau utilizarea acestora în apropierea surselor de căldură etc.

Incendiul este un fenomen complex, distrugător care se poate transforma uneori în catastrofă, aducând oamenilor suferințe și neazuri. Orice incendiu are o cauză tehnică, are de cele mai multe, neglijența umană, rezultată din necunoaștere sau nepăsare ce duce în mare măsură la izbucnirea incendiilor.

Cauze care pot duce la producerea de incendii :

1. Focul deschis

- Arderea deseurilor menajere pe timp de vânt.

- Locul în care se ard deseurile.
- Folosirea lumânărilor și lămpilor cu petrol în locuințe.

2. Joaca copiilor cu focul

- Nепreocuparea parintilor și scolii pentru educarea copiilor în domeniul PSI.
- Nesupravegherea copiilor.
- Lasarea chibriturilor la îndemina copiilor.

3. Mijloace de incalzire defecte, necurate sau improvizate

- Sobe cu defectiuni
 - Alimentarea defectoasa cu combustibil
 - Nesupravegherea mijloacelor de încălzit sau preparatul hranei
 - Depozitarea materialelor combustibile sau de altă natură în apropierea surselor de încălzire.
- Mijloacele de incalzire sunt generatoare de incendii în special în lunile reci ale anului.

4. Instalatii electrice defecte sau improvizate

- Improvizatii electrice existente
- Suprasolicitarea instalatiilor electrice prin folosirea unor consumatori de mare putere care depasesc putera nominala a instalatiei
- Cabluri electrice defecte

5. Cosuri de fum construite neconform, defecte sau necurate

- Necuratarea periodica a funinginei depuse pe cos.
- Construirea cosului în apropierea elementelor din lemn din plansee și acoperisuri fara ca acestea sa fie tencuite în interior și exterior.

- Neintretinerea cosurilor dupa folosire indelungata.
- Folosirea de improvizatii cu burlane și coturi multe.
- Cosuri cu terminatia de evacuare în poduri

6. Fumatul în loc nepermis

- Fumatul fara respectarea regulilor PSI
- Aruncarea tigarii nestinse la întimplare sau uitarea ei în zone cu materiale combustibile
- Fumatul în soproane, fânării, magazii, sau poduri

Incintele aglomerate unde se organizează târguri, expoziții, bazare și se folosesc pentru alimentare cabluri electrice neasigurate cu mantale de protecție, pot deveni surse de incendii cu urmări inprevizibile.

Nesupravegheate, focurile deschise practicate, pot constitui surse de inițiere și propagare a incendiilor de pădure.

Pe raza comunei Turnu Rosu s-au produs anul trecut 2 incendii –gospodarii, 1 incendiu anexa gospodareasca si arderi necontrolate de vegetatie uscata.

De asemenea ne-am confruntat, in anul 2009, in urma ploilor torentiale de lunga durata, cu colmatarea podului de cale ferata situat in imediata apropiere de intrarea in Turnu Rosu, lucru care a dus la iesirea din matca a Paraului Valea Caselor, inundand 4 case din imediata apropiere.

SECTIUNEA a-5-a

Analiza riscurilor sociale

Cuprinde referiri cu privire la analizarea riscurilor sociale în funcție de evidențele existente privind adunări, târguri, festivaluri și alte manifestări periodice cu afluență mare de public și mișcările sociale posibile, în raport de politica socială și situația forței de muncă din zonă.

Riscuri sociale

Aceste riscuri pot fi amplificate pe timpul adunărilor populare, cetățenești și electorale, serbărilor istorice, în locurile aglomerate (piețe, târguri, magazine etc.), pe timpul disputelor sportive, când se pot produce atacuri teroriste și alte amenințări sau distrugerea de bunuri de utilitate publică.

În comuna Turnu Rosu n-au existat nemulțumiri în masă ale populației și nu s-au produs riscuri sociale deoarece, factorii de conducere locali au tratat și rezolvat conflictele din faza incipientă.

SECTIUNEA a 6-a.

Analiza altor tipuri de riscuri

Statistica incendiilor si a altor situatii de urgenta consta intr-o medie anuala de 5-6 interventii la incendii si 10-15 interventii de alta natura (caderi de copaci, pivnite inundate)

Incendiile pe raza localitatii Turnu Rosu sunt atat la case cat si incendii de padure sau vegetatie uscata.

SECTIUNEA a 7-a

Zone de risc crescut

Pe raza comunei Turnu Rosu isi desfasoara activitatea Arhivele CFR ,printr-un birou care este parte integrata a Ministerului Transporturilor.

In cadrul acestei cladiri sunt mai multe incaperi ocupate cu zeci de mii de doasare,astfel aceasta cladire este cu risc crescut la incendiu.

De asemenea, puncte cu risc crescut îl reprezintă și zonele cu pericol de inundații și cele predispuse alunecărilor de teren prezentate în materialul de față.

CAPITOLUL IV

Acoperirea riscurilor

SECTIUNEA 1

Conceptia desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea /transmiterea acesteia la structurile proprii și celor de cooperare.

Pentru fiecare categorie de risc se întocmesc și actualizează planuri de protecție și intervenție ce se vor constitui anexe la prezentul plan de analiză și acoperire a riscurilor.(anexa 9)

La proclamarea „STĂRII DE ASEDIU” sau a „STĂRII DE URGENȚĂ” se vor executa următoarele măsuri :

- * verificarea și actualizarea documentelor de conducere ;
- * introducerea serviciului operativ ;
- * stabilirea măsurilor pentru asigurarea evacuării imediate a materialelor existente în adăposturile pentru populație;
- * verificarea instalațiilor de acționare a iluminatului public ;
- * verificarea și aducerea în stare de funcționare a aparaturii și mijloacelor de

înștiințare- alarmare;

- * completarea materialelor necesare dotării formațiunilor de protecție civilă;
- * intensificarea pregătirii comisiilor și formațiunilor SVSU

La primirea mesajului „PREALARMĂ AERIANĂ” se execută următoarele activități :

- * alarmarea persoanelor prevăzute să ocupe punctul de comandă / conducere ;
- * verificarea mijloacelor de transmisiuni și instalațiilor din punctul de comandă ;
- * întărirea pazei și apărării punctului de comandă ;
- * urmărirea evoluției evenimentului pentru care s-a primit mesajul ;
- * analizarea și interpretarea situației;
- * verificarea și pregătirea C.L:S.U. și S.V.S.U.

La primirea semnalului „ALARMĂ AERIANĂ” sau „DEZASTRE” se execută următoarele activități :

- * transmiterea semnalului la operatorii economici posibil afectați din raza ad.-tivă;
- * introducerea semnalului „ALARMĂ AERIANĂ” sau, după caz, ”DEZASTRE” pe teritoriul comunei și respectiv în zonele posibil afectate;
- * verificarea și pregătirea pentru intervenție a formațiunilor SVSU;
- * intensificarea observării prin formațiunile de specialitate ale SVSU, centralizarea informărilor și trimiterea sintezei lor (rapoartelor operative) la eșalonul superior;
- * analizarea și interpretarea situațiilor de la etapă la etapă;
- * pregătirea acțiunilor de intervenție:

Punerea în aplicare a măsurilor prevăzute în plan se execută fără a primi alt ordin imediat după identificarea pericolului, sau după producerea acestuia.

Despre locul, natura, data și ora producerii evenimentului, urmările și măsurile luate pe teritoriul comunei Turnu Rosu se va raporta imediat la Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt Dumitru Croitoru” al județului Sibiu.

SECȚIUNEA a-II-a

Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și /sau alarmarea serviciilor profesionist, voluntar și private pentru situații de urgență în vederea pregătirii și executării intervenției;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;

- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și /sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- l) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea primarului și a eșalonului superior.

Măsuri pe timpul producerii dezastrului:

- salvarea (prevenirea și protecția) populației, animalelor, bunurilor materiale și valorilor de patrimoniu, de acțiunile distructive ale dezastrelor prin înștiințare, alarmare și evacuare sau dispersare temporară, adăpostire, descarcerare;
- decontaminarea chimică radioactivă a personalului, terenului, clădirilor, instalațiilor și echipamentului, în cazul producerii unor accidente nucleare sau chimice;
- limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de utilitate publică;
- izolarea focarelor epidemiilor sau epizootiilor;
- acordarea primului ajutor, trierea și evacuarea răniților la formațiunile medicale fixe sau mobile cele mai apropiate;
- acordarea asistenței medicale specializate și spitalizarea persoanelor rănite, arse, iradiate, contaminate, intoxicate;
- amenajarea unor spații de locuit improvizate sau specializate, inclusiv a unor tabere de sinistrați (refugiați), pentru persoanele rămase fără locuințe;

- paza și supravegherea zonelor calamitate; colectarea, depozitarea, transportul și distribuirea ajutoarelor umanitare de strictă necesitate pentru populația rămasă fără locuințe;
- paza și însoțirea convoaielor umanitare;
- înlăturarea tuturor urmărilor dezastrului și participarea la refacerea condițiilor pentru reluarea, în stare de normalitate a activităților sociale și economice;

Toate acestea se pot desfășura succesiv sau simultan în faza de producere a dezastrului precum și după producerea acestuia (post-dezastru), în acest ultim caz, misiunile fiind împărțite în misiuni post-dezastru pe termen scurt, pe termen mediu, respectiv pe termen lung.

Prevenirea situațiilor de urgență generate de riscuri naturale

Activitatea de prevenire a situațiilor de urgență generate de riscuri naturale presupune un efort conjugat și multidisciplinar, implicând resurse umane și materiale deosebite. Cum împiedicarea manifestării acestor riscuri nu este posibilă, activitatea de prevenire are în vedere influențarea caracteristicilor legate în primul rând de vulnerabilitatea populației, bunurilor materiale și proprietății, prin măsuri și acțiuni de apărare.

Obiectivele specifice sunt:

- a) identificarea și delimitarea zonelor expuse riscului;
- b) întreținerea lucrărilor și amenajărilor de apărare și realizarea unor noi în zonele expuse riscului;
- c) implementarea sistemelor de prognoză, avertizare și alarmare;
- d) întocmirea planurilor de apărare în vederea unei gestionări eficiente a situațiilor de urgență determinate de manifestarea riscului specific:
 - 1. planuri de intervenție;
 - 2. planuri de înștiințare-alarmare a populației;
 - 3. planuri de evacuare a populației în cazul situațiilor de urgență;
 - 4. asigurarea logistică în cazul situațiilor de urgență;
- e) elaborarea hărților de risc pentru zonele vulnerabile;
- f) elaborarea politicilor de amenajare a teritoriului în concordanță cu hărțile de risc;
- g) implementarea unor sisteme de asigurări obligatorii pentru locuințele din zonele de risc;
- h) pregătirea populației și a autorităților privind responsabilitățile și modul de acțiune în fazele pre-dezastru, dezastru și post-dezastru;

Prevenirea situațiilor de urgență generate de riscuri tehnologice

Din punct de vedere al riscurilor tehnologice, activitatea de prevenire are drept obiectiv evitarea manifestării acestora prin aplicarea unor măsuri și acțiuni încă din etapa de proiectare, continuând în fazele de exploatare și dezafectare în condiții de siguranță.

Prevenirea incendiilor

1. Operaționalizarea serviciilor publice voluntare pentru situații de urgență la Nivelul comunității locale în vederea reducerii numărului mare de incendii la gospodăriile populației.
2. Crearea unui cadru legislativ adecvat în vederea înființării, echipării, dotării și pregătirii serviciilor voluntare pentru situații de urgență.
3. Planificarea și desfășurarea activităților de prevenire a incendiilor de către Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență preponderent la instituții publice, operatori economici și gospodăriile populației.
4. Crearea unei culturi a prevenirii incendiilor prin informarea publicului asupra riscurilor existente și educarea populației cu privire la măsurile practice pe care le poate lua pentru reducerea vulnerabilității.
5. Dezvoltarea la nivel local a unei concepții integrate de conștientizare a publicului, precum și a factorilor de decizie și a celorlalți factori implicați, pentru cunoașterea diferitelor tipuri de riscuri specifice, a măsurilor de prevenire a acestora, precum și a comportamentului de adoptat în cazul producerii lor. O astfel de concepție este necesară pentru a crea o societate informată și rapidă în reacții, capabilă să-și reducă vulnerabilitatea la dezastre.

SECȚIUNEA a-3-a

Faze de urgență a acțiunilor

În funcție de locul, natura, amploarea și de evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- urgența I - asigurată de SVSU la obiectivul afectat sau de serviciile private organizate la operatorii economici;
- urgența a II-a - asigurată de subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Cpt Dumitru Croitoru" al județului Sibiu;
- urgența a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

SECȚIUNEA a- 4-a

Acțiuni de protecție-intervenție

Forțele de intervenție specializate acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

- a) salvarea și /sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;

SECȚIUNEA a- 5-a

Instruirea

Pregătirea forțelor voluntare și private de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență județean și aprobate de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență.

Prefectul, primarul și conducerile tehnico-administrative ale operatorilor economici și instituțiilor au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planurilor de analiză și acoperire a riscurilor aprobate.

Pregătirea pentru intervenție a forțelor operaționale se va executa concomitent cu îndeplinirea atribuțiilor de bază ce le revin. În perioada premergătoare perioadei la care vor participa la operațiuni de sprijin și asistență, ele vor executa o pregătire particularizată intensivă, la specificul fiecărei specialități.

Principala caracteristică a procesului de pregătire va fi standardizarea instruirii de bază la un nivel maxim posibil pentru fiecare componentă a forțelor de protecție civilă.

Sarcina prioritară a instruirii o va constitui profesionalizarea personalului potrivit standardelor naționale prin ședințe de pregătire, convocări și specializări, exerciții și aplicații conform programelor anuale de pregătire.

Personalul din serviciul voluntar va fi instruit în scopul menținerii deprinderilor impuse de utilizarea tehnicii de intervenție necesară îndeplinirii misiunilor.

Treptat, după încadrarea integrală a SVSU, se vor mări numărul antrenamentelor și exercițiilor de specialitate. Instruirea va fi orientată către creșterea stării de operativitate a forțelor.

SECȚIUNEA a-6-a

Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

Sistemul informațional-decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării și prelucrării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

Înștiințarea, avertizarea, prealarmarea și alarmarea se realizează în scopul evitării surprinderii și a luării măsurilor privind adăpostirea populației, protecției bunurilor materiale, precum și pentru limitarea efectelor dezastrelor, atacurilor din aer și ale acțiunilor militare.

Înștiințarea reprezintă activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre iminența producerii sau producerea riscurilor și /sau a conflictelor armate către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, și cuprinde:

- înștiințarea despre iminența producerii sau producerea unor situații de urgență;
- înștiințarea despre pericolul atacului din aer;
- înștiințarea despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, convenționale și neconvenționale.

Înștiințarea se realizează de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Sibiu "Cpt Dumitru Croitoru", pe baza informațiilor primite de la structurile care monitorizează sursele de risc sau de la populație, inclusiv prin Sistemul național unic pentru apeluri de urgență.

Mesajele de înștiințare despre pericolul atacurilor din aer vizează introducerea situațiilor de alarmă aeriană și încetarea alarmei și se introduc pe baza informațiilor primite de la organismul de conducere al Forțelor Aeriene, conform protocoalelor încheiate în acest sens.

Mesajele de înștiințare despre iminența producerii sau producerea unor situații de urgență vizează iminența declanșării sau declanșarea unor tipuri de risc.

Mesajele despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, convenționale și neconvenționale vizează pericolul contaminării, direcția de deplasare a norului toxic și se transmit pe baza datelor și informațiilor primite de la structurile specializate din cadrul categoriilor de forțe armate, pe baza planurilor de cooperare încheiate conform legislației în vigoare.

Prealarmarea reprezintă activitatea de transmitere către autoritățile publice locale a mesajelor /semnalelor /informațiilor despre probabilitatea producerii unor situații de urgență sau a atacurilor din aer.

Prealarmarea se realizează de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență "Cpt Dumitru Croitoru" al Județului Sibiu.

Alarmarea populației reprezintă activitatea de transmitere a mesajelor despre iminența producerii unor situații de urgență sau a unui atac aerian și se realizează de către ISUJ sau autoritățile administrației publice locale, după caz, prin mijloace de alarmare specifice, pe baza înștiințării de la structurile abilitate.

Alarmarea trebuie să fie oportună, autentică, stabilă și să asigure în bune condiții prevenirea populației:

- *oportună* – dacă asigură prevenirea populației în timp scurt și se realizează prin mijloace și sisteme de alarmare care să poată fi acționate imediat la apariția pericolului atacurilor din aer sau producerii unor dezastre.
- *autentică* – transmiterea semnalelor destinate prevenirii populației se realizează prin mijloace specifice de către personalul stabilit prin decizii ale președinților comitetelor pentru situații de urgență.
- *stabilă* – prevenirea populației și operatorilor economici se realizează în orice situație creată și se obține prin:
 - menținerea mijloacelor de alarmare în permanență stare de funcționare;
 - folosirea mai multor tipuri de mijloace de alarmare care să se bazeze pe surse energetice diferite de funcționare.
 - verificarea periodică a dispozitivelor de acționare a mijloacelor de alarmare afectate în urma riscurilor produse;

Mesajele de avertizare și alarmare se transmit obligatoriu, cu prioritate și gratuit prin toate sistemele de telecomunicații, posturile și rețelele de radio și de televiziune locale, inclusiv prin satelit și cablu, care operează pe teritoriul localității, la solicitarea președintelui comitetului local pentru situații de urgență.

În cazul producerii unor dezastre locale, folosirea mijloacelor de alarmare se realizează cu aprobarea prefectului, primarului localității ori a conducătorului instituției publice sau operatorului economic implicat, după caz, sau a împuterniciților acestora. Folosirea mijloacelor tehnice de alarmare în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate este interzisă

Sistemul de înștiințare, avertizare și alarmare la localități, instituții publice și operatori economici se întreține și se verifică periodic prin executarea de antrenamente și exerciții.

Secțiunea a 7- a. Situațiile de protecție civilă

a) „*PREALARMA AERIANĂ*,” (3 sunete /impulsuri a 32 secunde fiecare cu pauza de 12 secunde fiecare), reprezintă situația în care se iau măsuri pentru prevenirea organelor autorităților administrației

locale, instituțiilor publice, operatorilor economici despre producerea unor situații de urgență care pot fi anticipate sau / și posibilitatea atacurilor din aer, potrivit schemei cu organizarea și asigurarea înștiințării.

b) „**ALARMA AERIANĂ**”(15 sunete /impulsuri a patru secunde fiecare cu pauza de 4 secunde între ele), reprezintă situația de protecție civilă la care se încetează activitatea publică; angajații și ceilalți cetățeni se adăpostesc, se opresc activitățile de producție cu excepția unor unități de transport feroviar, de telecomunicații, secțiilor de producție, instalațiilor și agregatelor a căror funcționare nu poate fi întreruptă. Pe timp de noapte se aplică regimul de camuflare a luminilor.

c) « **ALARMĂ LA DEZASTRE** »(5 sunete /impulsuri a 16 secunde fiecare cu pauza de 10 secunde între ele) reprezintă situația de protecție civilă ce se introduce în cazul iminenței sau producerii unor dezastre pentru limitarea urmărilor acestora și punerea în aplicare a planurilor special întocmite în acest scop.

d) « **ÎNCETAREA ALARMEI AERIENE** »(1 sunet /impuls continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute), se reiau activitățile publice și de producție, în funcție de evoluția situației aeriene și de stadiul acțiunilor de limitare și înlăturare a urmărilor atacurilor inamicului.

Alarmarea populației și salariaților, în situații de pericol de dezastre sau în cazul producerii acestora, se realizează prin avertizarea sonoră produsă de sistemul de alarmare al comunei compus din:

Nr. Crt.	Tipul echipamentului	Adresa	Locul de dispunere	Proprietarul echipamentului	Modul de actionare	Locul de actionare	Operativ/ neoperativ
1.	Sirenă electrică de 5 kw	Sat Turnu Roșu, Comuna Turnu Roșu	Primăria Turnu Roșu	Consiliul Local Turnu Roșu	local	Primărie	Operativ
2.	Sirenă electrică de 3.5 kw	Sat Sebeșu de Jos, Comuna Turnu Roșu	Scoala Sebeșu de Jos	Consiliul Local Turnu Roșu	local	Scoala	Operativ
3.	Sirenă electrică de 5 kw	Sat Turnu Roșu, Comuna Turnu Roșu	Remiza SVSU Turnu Roșu	Consiliul Local Turnu Roșu	local	Remiza SVSU Turnu Roșu	Operativ
4.	Sirenă electrică de 5 kw	Sat Sebeșu	Remiza	Consiliul Local	local	Remiza	Operativ

		de Jos, Comuna Turnu Roșu	SVSU Sebeșu de Jos	Turnu Roșu		SVSU Sebeșu de Jos	
--	--	------------------------------------	--------------------------	------------	--	--------------------------	--

Secțiunea 8 – a Asigurarea legăturilor

Înștiințarea Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean Sibiu despre introducerea „prealarmei aeriene”, „alarmei aeriene”, „alarmei la dezastre” și „încetarea alarmei”.

Primarul, conducerile comitetului local pentru situații de urgență și cele ale unităților social-economice amplasate în zone de risc, au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL V

DIRECȚII DE ACȚIONARE ÎN DOMENIUL ATENUĂRII ȘI ADAPTĂRII LOCALE LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE.

- ✓ Dezvoltarea de strategii și acțiuni la nivel local în ceea ce privește gestionarea ecosistemelor și a apelor, reducerea riscurilor de dezastru, agricultura și dezvoltarea rurală, serviciile de sănătate, și dezvoltarea regională. Acțiunile cuprind măsuri tehnologice, măsuri ecosistemice și măsuri care vizează schimbări de comportament.
- ✓ Dezvoltarea unei rețele de informare și combatere a dezinformării cu privire la schimbările climatice.

a. campanii de informare în vederea creșterii gradului de informare a cetățenilor cu privire la schimbările climatice.

b. Implicarea cetățenilor în răspunsul la schimbările climatice prin:

a) evenimente deliberative;

- ✓ **Identificarea măsurilor necesare pentru combaterea sărăciei energetice**

a) sprijin financiar acordat consumatorilor vulnerabili și cetățenilor fără acces la rețelele de energie electrică și/sau gaz natural;

- ✓ **Adoptarea unui set de soluții locale pentru adaptarea la schimbările inevitabile ale climei.**

a) inventarierea și selectarea ecosistemelor relevante pentru atenuare și adaptare la schimbările climatice;

b) asigurarea statutului de protecție (arii naturale protejate) pentru ecosisteme cu valoare ridicată de conservare

c) desemnarea de coridoare ecologice pentru fauna

; d) asigurarea unui management eficient al rețelei de arii naturale protejate și a unei finanțări adecvate.

✓ **Protejarea și conservarea ecosistemelor naturale.**

✓ **Protecția și gospodărirea apelor**

Reducerea frecvenței de inundare a străzilor în perioadele cu exces de precipitații.

Construire a unor sisteme de colectare a surplusului de apă înainte de a ajunge la gurile de canal și îmbunătățirea canalizării pluviale

Dezvoltarea și utilizarea sistemelor de prevenire a inundațiilor și conștientizarea locuitorilor cu privire la normele și pașii de urmat în caz de inundații

✓ **Prevenirea apariției unor vectori de boli infecțioase asociate schimbărilor climatice**

Combaterea vectorilor de transmisie a bolilor infecțioase în perioadele de precipitații și temperaturi extreme.

✓ **Modernizarea echipamentelor de intervenție în caz de urgențe: evenimente extreme, incendii, inundații, cutremure, alunecări de teren, etc**

Creșterea necesarului de dotări pentru intervenții coordonate, prompte și rapide.

Tinte pentru diminuarea efectelor generate de schimbările climatice în care CLSU Turnu Roșu poate acționa

Cele mai multe soluții de reducere a încălzirii globale sunt legate de:

- folosirea cu eficiență maximă a resurselor energetice și a energiei de orice fel, în general, de exemplu în construcții, industrie, aparate electrocasnice
- creșterea utilizării energiei regenerabile (eoliană, solară, de biomasă) și a instalațiilor de generare combinată a căldurii și electricității
- îmbunătățirea transportului public, a infrastructurii și promovarea mijloacelor de transport nemotorizate
- reducerea emisiilor de dioxid de carbon generate de autoturismele noi
- reducerea emisiilor industriale
- îmbunătățirea tehnologiilor utilizate
- reducerea emisiilor din agricultura
- achiziții verzi (green procurement)
- reducerea defrișărilor, promovarea managementului durabil al pădurilor

- plantarea de spații verzi
- plantarea de noi păduri
- reducerea emisiilor provenite din depozitele de deșeuri
- reciclarea deșeurilor
- reducerea consumului de apă pentru uz casnic și industrial

Adaptarea la schimbările climatice

SVSU și CLSU vor depune diligențe, pentru adaptarea la schimbările climatice ce variază de la măsuri ușor de realizat și necostisitoare:

- ❖ raționalizarea apei,
- ❖ rotația culturilor,
- ❖ utilizarea de culturi rezistente la secetă,
- ❖ planificarea publică și sensibilizarea populației

până la măsuri costisitoare de protecție și strămutare:

- ❖ creșterea înălțimii digurilor,
- ❖ relocalizarea malurilor, a industriei și a populației din zone ușor inundabile
- ❖ reconstrucția ecologică forestieră

Trebuie să fie depuse diligențele necesare și pentru a influența **procesul de decarbonare** la nivel local prin îndeplinirea următoarelor obiective strategice aferente economiei circulare:

- Creșterea ratei de reutilizare și de reciclare a deșeurilor
- Reducerea cantității de deșeuri biodegradabile
- Creșterea ratei de reciclare a deșeurilor din ambalaje
- Interzicerea depozitării materialelor reciclabile precum mase plastice, metale, sticlă, hârtie și carton, precum și a deșeurilor biodegradabile
- Creșterea gradului de colectare separată a deșeurilor reciclabile pe trei fracții (hârtie și carton, plastic și metal și sticlă) .

În măsura în care, la nivel local, indicele de colectare,reciclare nu este unul crescător. se impune ca CLSU să adopte, hotărâri prin care să sancționeze, în acord cu prevederile legislative, orice formă de încălcare a acestor obiective strategice

CAPITOLUL VI.

RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere sau manifestare, amploarea și efectele posibile ale acestora se vor stabili tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor în cadrul SVSU, astfel:

- compartimentul de prevenire;
- echipaje / grupe de intervenție ;
- alte formațiuni de cooperare (Crucea Roșie, echipe slvamont, scafandri profesioniști ș.a.);

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale și inspecții de prevenire
- informarea preventivă
- pregătirea populației și salariaților
- constatarea și propunerea spre sancționare a încălcărilor de la prevederile legale
- alte forme

Pe lângă structurile serviciilor voluntare pentru situații de urgență, mai pot acționa: unitățile poliției, jandarmeriei, unitati speciale de aviație și SMURD. unitățile specializate /detașamente din cadrul Ministerului Apărării Naționale, unitățile pentru asistența medicală de urgență ale Ministerului Sănătății, organizațiile nonguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitar-veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în ONG-uri cu activități specifice.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților,formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planul de apărare specific.

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul local, precum și din alte surse interne și internaționale, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor, atât pentru forțele profesioniste cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul localității.

CAPITOLUL VII. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Logistica trebuie să-și adapteze capabilitățile la scopurile și obiectivele cuprinse în strategia protecției civile, prin stabilirea priorităților necesare asigurării unui sprijin adecvat, dinamic și oportun pentru susținerea forțelor. Sistemul logistic trebuie să asigure libertatea de acțiune atât pe timp de pace, cât și în situații de criză sau război.

În acest scop modernizarea sistemul logistic, va avea în vedere următoarele obiective:

- sistemul logistic al protecției civile trebuie să se completeze cu cele mai moderne utilaje, materiale și aparatură pentru a putea să devină un sistem integrat, cu structuri modulare și mobile.
- realizarea unei concepții de planificare centralizată și de implementare descentralizată pentru a asigura sprijinul logistic necesar în vederea executării operațiilor planificate pe teritoriul municipiului și în spațiul de interes strategic;

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice, de către autoritățile locale, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de protecție specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către autoritățile administrației publice locale.

Întocmit
Sef S.V.S.U.
Obirse Alexandru



ANEXA nr. 1

LISTA date de contact

Nr.crt	Funcția	Numele și prenumele	adresa	e-mail	Date de contact: telefon fix și fax /telefon mobil
1.	sediu	PRIMARIA Turnu Rosu	Turnu Rosu , str.Oltet, nr.54	primariaturnurosu@yahoo.com	Tel. 0269/527888; fax. 0269/527601;
2.	primar	Istrate Stelian	Turnu Rosu , nr.312 B	primariaturnurosu@yahoo.com	Tel. 0269/527888; fax. 0269/527601; 0745542897
3.	Vice-primar	Mangu Elena Stana	Sebesu de Jos,	turnurosu.viceprimar@yahoo.com	Tel. 0269/527888; fax. 0269/527601; 0727339793
4.	secretar	Buta Rodica	Turnu Rosu , nr.64	turnurosu.secretar@yahoo.com	Tel. 0269/527888; fax. 0269/527601; 0745542899 Tel acasa 0269/527604
5.	SVSV	Obirse Alexandru	Turnu Rosu nr.29	turnurosu.svsu@yahoo.com	Tel. 0269/527888; fax. 0269/527601; 0756203484

ANEXA nr. 2

ATRI BUTIILE autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

Autoritatea: - Comitetul Local pentru Situații de Urgență; - Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență	
I.-GESTIONAREA RISCURILOR	
a. - monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor autoritățile competente	- Toți parametrii care prezintă riscuri; - C.L.S.U., prin S.V.S.U. - raportul de informare este conform planurilor.
b.- controlul preventive al autorităților pe domenii de competență;	- C.L.S.U.; - S.V.S.U.; - Comitetele pentru Situații de Urgență ale operatorilor economici Informează pe președintele C.L.S.U. și I.S.U. Sibiu
c.- informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice comunei Boita și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- Domeniul de competență: = C.L.S.U. prin S.V.S.U.; - Periodicitatea: - trimestrial și când este cazul
d.- exerciții și aplicații;	- cu operatorii economici din zona de competență, - - anual cu I.S.U. Sibiu
II.-RESURSE NECESARE	
a. - monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor autoritățile competente;	- aparatura/echipamentele de măsură/control sunt cele existente în cadrul S.V.S.U., cât și cele ale instituțiilor de specialitate din județul Sibiu, cu care se cooperează;
b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	S.V.S.U. efectuează controale periodice
c. - informare preventivă populației asupra pericolelor specifice comunei Boita și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- conform programului de prevenire din planurile proprii pentru situații de urgență; - când apar pericole iminente.
d. - exerciții și aplicații;	- tehnica și echipamentul din dotarea C.L.S.U., - principalele obiective aflate în zonele probabile de risc.
III.-INTERVENȚIE	
a. - alarmare	- se verifică autenticitatea alarmei; - se înștiințează Președintele C.L.S.U.; - se alarmează forțele de intervenție; - se pune în aplicare planul de intervenție.
b. - acțiuni de căutare/salvare/descarcerare;	- conform planurilor întocmite în acest scop
c. - asistență medicală;	- conform planurilor întocmite în acest scop
d. - acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	- conform planurilor întocmite în acest scop
e. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol.	- conform planurilor întocmite în acest scop

ANEXA nr. 3

COMPONENTA NOMINALĂ
a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență

Nr crt	Functia	Numele si prenumele	adresa	e-mail	Date de contact: telefon fix si fax /telefon mobil
1.	sediu	PRIMARIA Turnu Rosu	Turnu Rosu , str.Oltet , nr.54	primariaturnurosu@yahoo.com	Tel. 0269/527888: fax. 0269/527601;
2.	primar	Istrate Stelian	Turnu Rosu , nr.312 B	primariaturnurosu@yahoo.com	Tel. 0269/527888: fax. 0269/527601; 0745542897
3.	Vice-primar	Mangu Elena Stana	Sebesu de Jos,	turnurosu.viceprimar@yahoo.com	Tel. 0269/527888: fax. 0269/527601; 0727339793
4.	secretar	Buta Rodica	Turnu Rosu , nr.64	turnurosu.secretar@yahoo.com	Tel. 0269/527888: fax. 0269/527601; 0745542899 Tel acasa 0269/527604

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din Comuna Turnu Roșu 2023

5.	SVSV	Obirse Alexandru	Turnu Rosu nr.29	turnurosu.svsu@yahoo.com	Tel. 0269/527888; fax. 0269/527601; 0756203484
1.	sediu	PRIMAR IA Turnu Rosu	Turnu Rosu , str.Oltet , nr.54	primariaturnurosu@yahoo.com	Tel. 0269/527888; fax. 0269/527601;
2.	primar	Istrate Stelian	Turnu Rosu , nr.312 B	primariaturnurosu@yahoo.com	Tel. 0269/527888; fax. 0269/527601; 0745542897
3.	Vice- primar	Mangu Elena Stana	Sebesu de Jos, nr.188	turnurosu.viceprimar@yahoo.com	Tel. 0269/527888; fax. 0269/527601; 0727339793
4.	secretar	Buta Rodica	Turnu Rosu , nr.64	turnurosu.secretar@yahoo.com	Tel. 0269/527888; fax. 0269/527601; 0745542899 Tel acasa 0269/527604
5.	SVSV	Obirse Alexandru	Turnu Rosu nr.29	turnurosu.svsu@yahoo.com	Tel. 0269/527888; fax. 0269/527601; 0756203484

ANEXA nr. 4

RISCURI
potențiale în localități vecine care pot afecta zona de competență

Unicul risc care poate reprezenta un pericol real pentru comuna Turnu Rosu este cel din punct de vedere al inundațiilor.

In partea de N-V a Comunei Turnu Rosu există acumularea hidro-energetică Racovita.

Intr-o situație de dezastru, volumul de apă acumulat, ar afecta locuințele din zona de la intrarea in Turnu Rosu.

De asemenea, inu ndatii ar putea fi posibile numai in cazul in care cele doua Rauri ,Cibin si Olt ar iesi din matca,ca urmare a unor ploi torentiale sau de lunga durata

ANEXA nr.5

PRINCIPALELE MĂSURI

CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR ȘI LIMITAREA CONSECINTELOR ACESTORA

Nr. crt.	Denumirea activității	Cine execută	Cine verifică	Obs.
1.	Luarea hotărârii și transmiterea dispoziției/ordinului de evacuare	Președintele C.L.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
2.	Înștiințarea instituțiilor publice și operatorilor economici din raza de responsabilitate	Vicepreședintele C.L.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
3.	Informarea populației (anunțarea) despre începerea evacuării, modul de comportare și regulile ce trebuie respectate pe timpul desfășurării acțiunilor de evacuare;	Vicepreședintele C.L.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
4.	Organizarea în timpul cel mai scurt a punctelor de adunare, îmbarcare, debarcare, primire, repartitie populație, materiale și animale;	Membrii C.L.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
5.	Asigurarea măsurilor de pază și ordine, precum și combaterea panicii pe timpul executării evacuării, în localitatea, instituția, operatorii economici unde se evacuează, pe itinerariul de deplasare și în locurile de primire;	Membrii C.L.S.U. Poliția	Vicepreședintele C.L.S.U.	
6.	Asigurarea pazei bunurilor din localitățile/locurile unde s-a produs evacuarea;	Membrii C.L.S.U. Poliția	Vicepreședintele C.L.S.U.	
7.	Îndrumarea populației și dirijarea circulației coloanelor de evacuați spre locurile de evacuare;	Poliția	Vicepreședintele C.L.S.U.	
8.	Asigurarea asistenței medicale în punctele de adunare, în locurile de evacuare, cât și în localitățile din raza de responsabilitate care nu au necesitat evacuarea;	Personalul de specialitate al Dispensarului de familie și alte forțe solicitate	Președintele C.L.S.U.	
9.	Instalarea (la nevoie), în locurile de evacuare, a unor tabere pentru sinistrați și asigurarea utilităților, condițiilor de trai și asistenței medicale în aceste spații,	Membrii C.L.S.U. cu sprijinul C.J.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
10.	Asigurarea legăturilor cu eșaloanele superioare și locurile de evacuare;	Secretariatul tehnic	Vicepreședintele C.L.S.U.	
11.	Introducerea restricțiilor de consum a apei, alimentelor și furajelor în zonele afectate;	Secretariatul tehnic	Președintele C.L.S.U.	
12.	Organizarea evacuării și conducerea acțiunilor	Membrii C.L.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
13.	Crearea stocurilor de materiale, alimente și furaje necesare situațiilor de urgență;	Membrii C.L.S.U. cu sprijinul C.J.S.U.	Președintele C.L.S.U.	
14.	Asigurarea logistică a acțiunilor de evacuare	Membrii C.L.S.U. cu sprijinul C.J.S.U.	Președintele C.L.S.U.	

SISTEME

**existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice
și de alarmare a populației în cazul evacuării**

Nr. Crt.	Tipul echipamentului	Adresa	Locul de dispunere	Proprietarul echipamentului	Modul de actionare	Locul de actionare	Operativ/ neoperativ
1.	Sirenă electrică de 5 kw	Sat Turnu Roșu, Comuna Turnu Roșu	Primăria Turnu Roșu	Consiliul Local Turnu Roșu	local	Primărie	Operativ
2.	Sirenă electrică de 3.5 kw	Sat Sebeșu de Jos, Comuna Turnu Roșu	Scoala Sebeșu de Jos	Consiliul Local Turnu Roșu	local	Scoala	Operativ
3.	Sirenă electrică de 5 kw	Sat Turnu Roșu, Comuna Turnu Roșu	Remiza SVSU Turnu Roșu	Consiliul Local Turnu Roșu	local	Remiza SVSU Turnu Roșu	Operativ
4.	Sirenă electrică de 5 kw	Sat Sebeșu de Jos, Comuna Turnu Roșu	Remiza SVSU Sebeșu de Jos	Consiliul Local Turnu Roșu	local	Remiza SVSU Sebeșu de Jos	Operativ

Conform procedurilor de codificare a atenționărilor și avertizărilor meteorologice și a avertizărilor și alertelor hidrologice fenomenele meteorologice ce intră sub incidența acestui cod sunt:

- ↓ vânt puternic (cu intensificări);
- ↓ ploi importante cantitativ;
- ↓ ninsori abundente și polei;
- ↓ descărcări electrice frecvente;
- ↓ caniculă (valori de temperatură egale sau mai mari de 35°C);

TABEL
cu obiectivele care pot fi afectate de situații de urgență

Nr. crt.	Denumirea obiectivului	Tipul de risc				Obs.
		seism	inundații	alunecări de teren	accident tehnologic	
1.	Primaria Comunei Turnu Rosu	Risc minim	nu	nu	da	
2.	Școala Gimnazială "Matei Basarab" Turnu Rosu	Risc minim	nu	nu	da	
3.	Grădinița Turnu Rosu	Risc minim	nu	nu	da	
4.	Centru Medico-Social	Risc minim	nu	nu	da	
5	Camine Culturale	Risc minim	nu	nu	da	
6	Biserica Ortodoxă Turnu Roșu Biserica Ortodoxa Sebesu de Jos	Risc minim	nu	nu	da	
7.	Muzeu	Risc minim	nu	nu	da	
8.	Manastirea "Adormirea Maicii Domnului"	Risc minim	nu	da	da	

REGULI DE COMPORTARE ÎN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ

1. ÎN CAZ DE INUNDAȚII

ÎNAINTE DE INUNDAȚIE

- Informați-vă despre semnalele de alarmare și procedurile de evacuare.
- În cazul riscului iminent de inundație opriți dispozitivele de încălzire, de alimentare cu gaz și electricitate.
- Mutați mobila, echipamentele electrice și alte obiecte personale la etajele superioare.
- Puneți substanțele toxice într-un loc sigur, astfel încât să se evite poluarea.

PE TIMPUL INUNDAȚIEI

Dacă sunteți în interior:

- Fiți calm.
- Avertizați-vă vecinii și ajutați în special persoanele cu dizabilități, copiii și bătrânii.
- Informați-vă despre pericol și evoluția sa.
- Nu folosiți telefonul, pentru a nu încărca rețeaua.
- Părăsiți-vă cât mai repede locuința atunci când vi se cere de către cei însărcinați cu operațiunile de evacuare.
- Folosiți itinerariul indicat de către cei responsabili. Nu o luați pe scurtături, riscați să intrați într-un loc periculos.
- Faceți aranjamentele necesare pentru animalele domestice.
- Luați cu dumneavoastră numai ce este absolut necesar (acte de identitate, medicamente).

Dacă sunteți într-o mașină:

- Evitați să conduceți pe drumuri inundate, riscați să fiți duși de curent.
- Dacă sunteți prinși într-o zonă inundată și automobilul dumneavoastră nu mai pornește, părăsiți-l și cereți ajutor pentru dumneavoastră și pasagerii dumneavoastră.

DUPĂ INUNDAȚIE

- Ajutați pe cei răniți.
- Ascultați radioul și urmați instrucțiunile celor însărcinați cu operațiunile de salvare.

- Fiți atenți înainte de a intra în casă. Verificați soliditatea structurii (crăpături ale pereților, tavanelor, geamuri sparte și alte dărâmături periculoase).
- Nu locuiți într-o casă în care există apă stătută.
- Fiți atenți să nu vă electrocutați, nu atingeți firele electrice.
- Nu consumați decât apă imbuteliată sau fiartă.
- Consumați alimente numai după ce au fost curățate, fierte și după caz, controlate de organele sanitare.
- Nu folosiți instalațiile de apă, gaze, electricitate, decât atunci când vi se permite acest lucru.
- Efectuați lucrări de înlăturare a efectelor inundației, curățarea locuinței și mobilierului, dezinfectarea încăperilor, repararea avariilor.

2. ÎN CAZUL PRODUCERII UNUI SEISM

ÎNAINTE DE SEISM

- Aflați de unde se oprește apa, electricitatea și gazul și cum se face aceasta.
- Fixați ferm, de preți, etajerele și rafturile de cărți.
- Plasați obiectele grele cât mai jos posibil.

PE TIMPUL SEIMULUI

Dacă sunteți în interior:

- Nu vă repeziți să ieșiți afară. Sunteți mai în siguranță în interior.
- Adăpostiți-vă în cadrul unei uși, sub o masă, sub o bancă, sub un birou și țineți-vă de el pentru a-i urma mișcările.
- Dacă nu există mobilier solid, stați lângă un perete interior și protejați-vă capul și viața.
- Depărtați-vă de surse de foc, ferestre și balcoane.
- Nu folosiți lifturile.

Dacă sunteți afară:

- Deplasați-vă repede spre un teren deschis.
- Îndepărtați-vă de structuri, clădiri, pereți înalți, cabluri suspendate, cabluri electrice și alte structuri care se pot prăbuși.
- Dacă sunteți prins de cutremur lângă o clădire înaltă sau pe o stradă îngustă, adăpostiți-vă sub verandă, sau în cadrul unei uși astfel încât să vă protejați de căderea obiectelor.

Dacă sunteți în autovehicul:

- Opriți autovehiculul și rămâneți în el.

- Evitați podurile, viaductele și alte structuri care se pot prăbuși.

DUPĂ SEISM : Dacă sunteți rănit:

Nu intrați în panică, stați calm.

- Atrageți atenția prin toate mijloacele (folosiți un fluier, ciocăniți pereții etc.)

Dacă nu sunteți rănit:

- Opriți orice sursă de incendiu
- Opriți toate sursele de încălzire.
- În cazul producerii unor avarii, închideți aprovizionarea cu electricitate, apă și gaze.
- Nu folosiți chibrituri sau brichete din cauza riscului unor scurgeri de gaze.
- Ascultați la radio și urmați instrucțiunile celor însărcinați cu operațiunile de salvare.
- Acordați primul ajutor celor care au nevoie (trusa de prim ajutor medical)
- Folosiți telefonul numai dacă sunteți în pericol. Aceasta pentru a nu supraîncărca rețeaua telefonică care este foarte importantă pentru serviciile de salvare și medicale.
- Nu intrați în clădirile avariate, chiar dacă credeți să sunt sigure.
- În caz unor replici la cutremur rămâneți unde sunteți și protejați-vă singur.

3. ÎN CAZ DE ÎNZĂPEZIRI:

- informați-vă permanent asupra condițiilor atmosferice folosind radioul și televizorul;
- fiți pregătiți pentru a rezista acasă . pregătiți rezerva de alimente, apă și combustibil și asigurați-vă mijloacele diferite pentru încălzit și preparat hrana;
- pregătiți mijloacele de iluminat independente de rețeaua electrică;
- păstrați la îndemână unelte pentru degajarea zăpezii;
- evitați absolut orice fel de călătorie dacă nu este absolut necesară;
- dacă totuși este necesar să plecați luați-vă îmbrăcăminte groasă, căciulă, mănuși;
- călătoriți numai ziua și folosiți șoselele principale;
- interesați-vă de starea drumurilor;
- nu fiți cutezători și temerari; opriți, întorceți-vă sau cereți ajutor;
- dacă plecați cu mașina, asigurați-o cu lanțuri pentru zăpadă, lopată, răzuitoare, cablul de remorcare, benzină de rezervă și asigurați-vă că știe cineva încotro plecați;
- încercați să scoateți autovehiculul de pe partea carosabilă pentru a evita blocajele și a facilita intervenția mijloacelor de dezăpezire;
- dacă mijlocul de transport se strică, nu intrați în panică și păstrați-vă calmul, dați semnale de alarmă, aprindeți luminile, ridicați capota mașinii și așteptați ajutorul;

- nu părăsiți mijlocul de transport pentru a cere ajutor, deoarece vă puteți răătăci;
- evitați suprasolicitarea;
- în localități nu parcați autovehiculele pe străzi, încercați să le scoateți de pe carosabil.

4. ÎN CAZ DE INCENDIU:

- comportați-vă cu calm și respectați regurile și măsurile indicate în asemenea situație;
- dacă pentru salvarea oamenilor, trebuie să treceți prin încăperi incendiate, puneți pe cap o pătura umedă;
- deschide-ți cu prudență ușile, deoarece aflusul rapid de aer, provoacă creșterea rapidă a flăcărilor;
- prin încăperile cu fum dens deplasați-vă târât sau aplecați;
- strigați victimele (copiii de regulă se ascund sub paturi, în dulapuri, etc.), găsiți-le și salvați-le;
- dacă vi se aprinde îmbrăcămintea, nu fugiți; culcați-vă pe pământ și rostogoliți-vă;
- asupra oamenilor cărora li s-a aprins îmbrăcămintea, aruncați un palton, o pătura sau ceva care îi acoperă etanș;
- pentru stingerea incendiului folosiți stangătoare, apă, nisip, pământ, învelitori, etc.;
- dacă arde suprafața verticală, apa se aruncă de sus în jos;
- lichidele incendiare se sting prin acoperire cu nisip, pământ, cuverturi grele;
- instalațiile electrice se sting numai după întreruperea prealabilă a surselor de energie;
- ieșiți din zona incendiară în direcția dinspre care bate vântul;
- bombele incendiare de aviație se sting prin acoperirea cu pământ sau prin scufundare în butoaie (galeți de apă);
- picăturile de napalm, cazute pe îmbrăcămintea se sting prin acoperirea locului respectiv cu îmbrăcămintea subțire, lut sau nisip;
- amestecurile pe bază de fosfor sau sodiu se sting prin izolarea acestora de aerul înconjurător prin acoperire cu pământ, nisip, acoperiri etanșe (palton, pături, etc.)
- aplicați pe părțile afectate pansament uscat și curat și prezentați-vă la punctele medicale.

5. ÎN CAZUL DESCOPERIRII MUNIȚIEI NEEXPLODATE:

LA DESCOPERIREA ELEMENTELOR DE MUNIȚII NEEXPLODATE

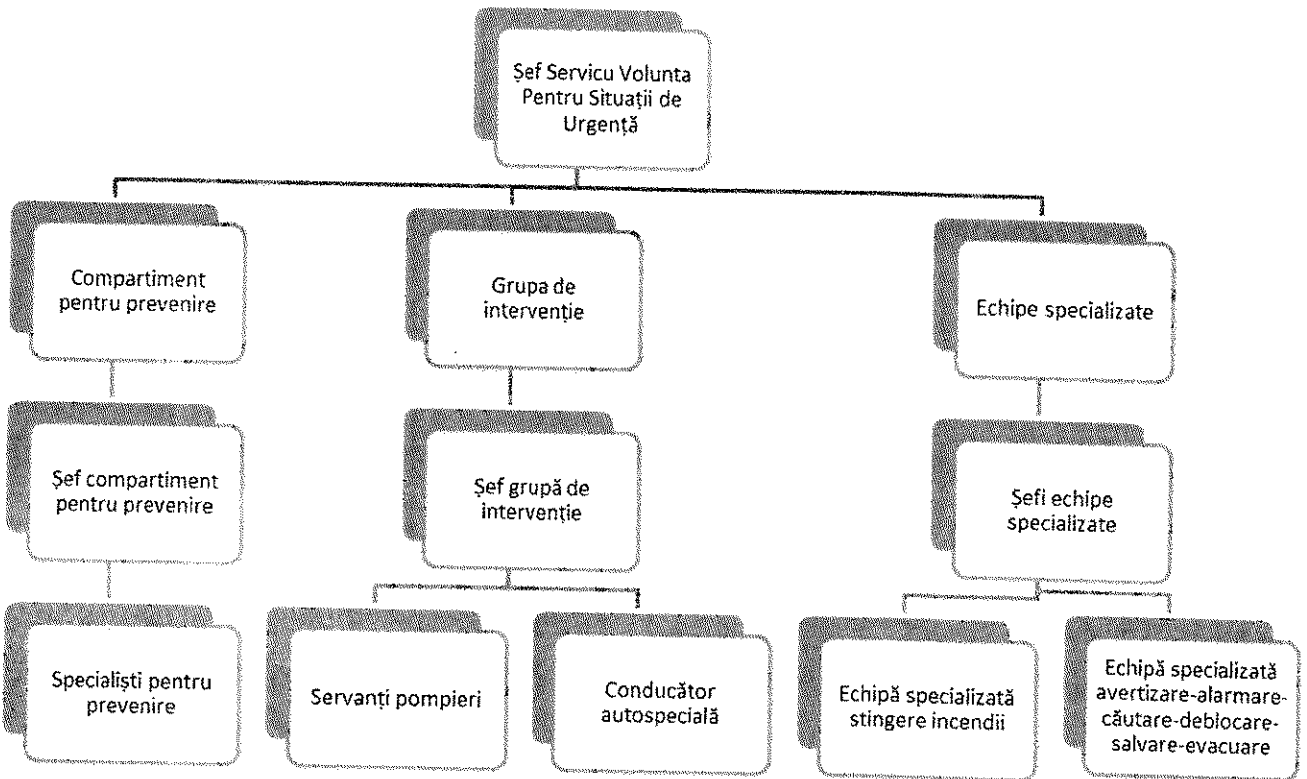
- nu le atingeți;
- nu le loviți sau mișcați;

- nu le introduceți în foc;
- nu încercați să demontați focoasele sau alte elemente componente;
- nu lăsați copii să se joace cu asemenea componente;
- nu ridicați, nu transportați sau introduceți munițiile neexplodate în încăperi, locuințe sau grămezi de fier vechi;
- în zonele unde se presupune că ar exista muniții neexplodate nu executați lucrări de îmbunătățiri funciare, săpături manuale, nu aprindeți focul și interziceți circulația vehiculelor, oamenilor și animalelor;
- când se execută lucrări și se depistează, cu ocazia săpăturilor, muniții neexplodate, se sistează imediat lucrările, se îndepărtează întregul personal din zona periculoasă și se anunță organele de intervenție (inspectoratul pentru situații de urgență, poliție);
- când luați la cunoștință despre existența lor, anunțați imediat prin sistemul 112 organul de poliție cel mai apropiat sau inspectoratul pentru situații de urgență județean.

Intocmit,
Sef SVSU-Obirse Alexandru



Anexa 9-Organigramă SVSU Turnu Roșu



COMPONENTA**SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENTA****1. ȘEF SERVICIU:**

Șef serviciu	1
--------------	---

2. COMPARTIMENT PENTRU PREVENIRE :

Sef compartiment pentru prevenire	1
Specialiști pentru prevenire	3
TOTAL	4

**a) un specialist pentru toate institutiile publice si operatorii economici din subordinea consiliilor locale;*

b) un specialist la fiecare 500 de gospodarii si/sau cladiri de locuit colective, în mediul rural;

3. GRUPA DE INTERVENTIE:

Sef de grupă	1
Specialiști voluntari (servanți pompieri)	3
Conducător autospecială	1
TOTAL	5

4. ECHIPE SPECIALIZATE**4.1 (una) echipa specializata pentru interventie in Turnu Roșu formată din:**

Șef echipă specializata	1
Voluntari	15
TOTAL	16

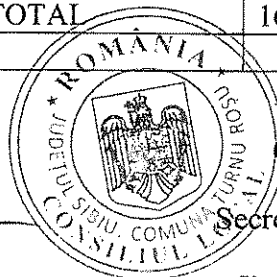
4.2. 1 (una) echipa specializata pentru interventie in Sebeșu de Jos formată din

Șef echipă specializata	1
Voluntari	15
TOTAL	16

Președinte de ședința,

Consilier ,

Ban Nicolae - Ioan



Contrasemnează,

Secretar general delegat

Jinaru Moise-Nicolae